



NEUTRA



127.02
Solar. Espejo Azul



127.01
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: **26 gr** Unidades por caja: **10**

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
127.02	Solar. Espejo Azul	Ⓜ EN166 FT CE	Policarbonato 5-2.5 Ⓜ 1 FT CE	Antiraya - Espejada
127.01	Incolora	Ⓜ EN166 FT CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓜ 1 FT CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓜ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
5-2.5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.

INSPEC Certificado No. PPE20162092
Organismo Notificado Nº 2849



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

De conformidad con la legislación de armonización de la Unión aplicable al Reglamento (UE) 2016/425

El fabricante

OPTOR S.A.U.
C/Quintana i Millars, 2, naveG
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona (SPAIN)

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI de categoría II que se describe a continuación, es conforme con la legislación de armonización de la UE aplicable al Normativa (UE) 2016/425 y con las normas de armonización relacionada en la tabla inferior.

MOD. VOLTA

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	LABORATORIO
127.02	VOLTA Solar. Espejo Azul	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Inspec Netherlands
127.01	VOLTA Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	Inspec Netherlands

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad.

CERTIFICADO CE Nº	EXPEDIDO POR	ORGANISMO NOTIFICADO Nº	FECHA CERTIFICADO	VÁLIDO HASTA
PPE20162092	Inspec Netherlands	2849	18/11/2020	18/12/2024

